

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 5pol  
IEC 61076-2-101 60 V

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C  
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ  
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2  
IEC 60664-1

Schutzart: IP 69K, im verschraubten Zustand  
DIN 40050-9

Umgebungstemperatur: -30°C ... +105°C  
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: Thermoplast GF, UL 94

Überwurfschraube: 1.4404 Edelstahl

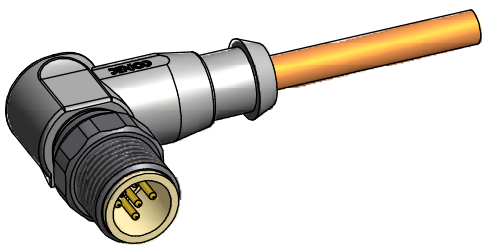
Griffkörper: Thermoplastisches Elastomer, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

**Kontaktbelegung:**

- 1 ■ braun
- 2 ■ weiß
- 3 ■ blau
- 4 ■ schwarz
- 5 ■ grün-gelb



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14828	SAL - FB - 12 - RSW5 - 2 / P1 / A1090	2m	PP, orange, 5x0,34mm <sup>2</sup> Kabel: 781-P13500
43-14829	SAL - FB - 12 - RSW5 - 3 / P1 / A1090	3m	
43-14830	SAL - FB - 12 - RSW5 - 5 / P1 / A1090	5m	
43-14831	SAL - FB - 12 - RSW5 - 10 / P1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - FB - 12 - RSW5 - ... / P1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: <b>Stecker M12x1 gewinkelt, FB</b>		
		Datum			Name
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	28.02.11	Franz	Zeichnungsnr.: <b>43K1A1322</b>
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	28.02.11	Mankopf	
			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>		
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>					